



CALVING EASE

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 RALMA GOLDWYN CARLY VG-88-2YR-USA DOM
 BRAEDALE GOLDWYN
 RALMA CHRISTMAS COOKIE VG-89-3YR-USA DOM
 O-BEE MANFRED JUSTICE
 RALMA CHRISTMAS FUDGE VG-88-2YR-USA GMD DOM 2*

GTPI 2059

EX-92-CAN TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOUSAM53478856 aAa: 423651 DMS: 345
 Data nascita: 04/21/2008 Kappa Caseina: AA Beta Caseina:

PRODUZIONE		262 Allev.	289 Figlie	92% Att.	MACE-G / 04-26	
Latte lbs	Grasso lbs			Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
-863	1			+0.14	-34	-0.02
NM\$ -214	CM\$ -226			FM\$ -186	GM\$ -227	DWP\$
Efficienza Alimentare	RFI			Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	Velocità di mungitura
-54	21			14		6.93

TRATTI GESTIONALI

Immunity 85

Vita produttiva	-1.7	Immunità vitelli	90
Cellule somatiche	3.04	Tasso Concepimento Vacche	-1.5
Fertilità Figlie	-1.1	Tasso Concepimento Manze	0.8
Ind. Sopravvivenza	1.3	Facilità al parto	1.4% 82% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.9	Facilità al parto delle figlie	2.3% 84% Att.
Indice Fertilità	-1.4	Vitalità vitelli	3.8%
		Vitalità figli delle figlie	5.4%

MORFOLOGIA

213 Allev. 243 Figlie 87% Att. MACE / 04-26

PTA Tipo	-0.47	Struttura	-0.22
Mammella	-1.17	Caratteri da Latte	0.24
Arti e Piedi	-0.07		

Statura		Bassa	-0.02
Forza-Vigore		Forte	+0.19
Profondità		Profondo	+0.84
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.85
Angolo Groppa		Spiovente	+1.14
Groppa larghezza		Stretta	-0.09
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.05
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.20
Angolo del Piede		Alto	+0.17
Mobilità		Non desiderabile	-0.05
Mammella Anteriore		Debole	-1.71
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.40
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.29
Legamento		Forte	+0.10
Profondità Mammella		Bassa	-2.28
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.99
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.35
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.60



COOKHILL CARRIBEAN XEROX



SWISSKES CARRIBEAN GLITER



JAQUET CARRIBEAN AMOLIE